

Hoja de análisis

Microbiología / Parasitología / Biología Molecular /

Nº cliente / Código de barras

LABOKLIN

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO
Avenida de la Industria nº 4, Edificio 3 Planta 1ª Oficina A
Alcobendas, 28108 (Madrid)
Tel: +34 91 467 15 31 • e-mail: contacto@laboklin.com

Horario del laboratorio: Lu - Vi: 9:00 - 19:00, Sá.: 10:00 - 14:00

Cliente (nombre, dirección completa, Tel.Nr.):
(Sello o letra clara en mayúsculas)

Datos del dueño del animal:

(Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas)

Material:

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Orina / Urolitos | <input type="checkbox"/> Punción |
| <input type="checkbox"/> Heces | <input type="checkbox"/> Sangre |
| <input type="checkbox"/> Piel / Pelo | <input type="checkbox"/> Suero |
| <input type="checkbox"/> Hisopo | <input type="checkbox"/> Plasma |
| | <input type="checkbox"/> Otro |

Apellidos: _____

Nombre: _____

Acepto y permito que mis datos sean transmitidos y procesados por Laboratorio Laboklin SL cumpliendo el presente contrato.

He leído la información y los detalles del uso de mis datos y mis derechos en:
<https://es.laboklin.info/politica-de-privacidad/>

E-mail: _____

Fecha y firma: _____

Perro Gato Caballo Otra especie: _____

Nombre: _____

Sexo: H M HC MC Raza: _____

Código paciente: _____

Fecha toma de muestra: _____ Número de análisis previo: _____ Fecha de nacimiento: _____

Microbiología

1. En hisopo, punción, piel y pelo (Incluye antibiograma)

Procedencia: _____

156 Cultivo bacteriano (aerobios) y fúngico HM,Tj,Pe,Pi,Cs

1061 Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios) HM,Tj

150 Cult. bacteriano (aerobios) HM,Tj,Pe,Pi,Cs

165 Cult. bacteriano (anaerobios) HM,Tj

2151 Cultivo fúngico HM,Tj,Pe,Pi,Cs

2. Piel / pelo

1157 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico + ectoparásitos Pe,Pi,Cs + HM

8821 Dermatophilus congolensis (PCR) Pi, Cs, Tj

2109 Tricograma Pe

174 Ectoparásitos Pe,Pi

8577 Demodex (perro, gato) (PCR) Pi (Semiquantitativo)

8489 Dermofitos (PCR) Pe,Pi,Cs

8178 Sarcoptes scab. canis (PCR) Pi

3. Orina (Incluye antibiograma)

161 Urocultivo O/1ml

3261 Urianálisis + sedimento + urocultivo O/5ml

7322 Urianálisis y sedimento O/5ml

163 Cálculos urinarios Ca

4. Pre-cubrición Caballo

184 Cultivo bacteriano pre-cubrición HM

(Cada muestra) (Incluye antibiograma)

184 Cultivo bacteriano y fúngico pre-cubrición HM

(Cada muestra) (Incluye antibiograma)

158 Cultivo T. equigenitalis (MCE) (cultivo) HM

158 Cultivo pre-cubrición + (MCE) (cultivo) 2xHM

8229 T. equigenitalis (PCR) HM, Esp

8550 MCE PCR Semental 1 3xHM

(3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande)

8554 MCE PCR Yegua 1 2xHM

(2 localizaciones: fosa del clítoris y senos del clítoris)

Otras solicitudes: _____

Perfiles en heces

(No incluye antibiograma)

1167 Coprocultivo + endoparásitos (perro, gato)

(Bacteriología incl. Salmonella, micología, bacterias formadoras de gas, Clostridium perfringens enterotoxina, Clostridium difficile toxina A y B, endoparásitos, Giardia EIA)

167 Coprocultivo (perro, gato)

(Bacteriología incl. Salmonella, micología, bacterias formadoras de gas)

1290 Perfil PCR disbiosis (perro, gato)

(Análisis cuantitativo microbioma, cultivo micológico, calprotectina, alpha 1-antitripsina, slgA, elastasa pancreática (perro), análisis microscópico de la digestión del alimento (gato), endoparásitos)

1291 Análisis disbiosis (perro, gato)

(Análisis cuantitativo de las bacterias del microbioma)

8168 Perfil diarrea perro (PCR)

(Corona-, Parvo-, Circovirus, Giardia, criptosporidios)

8168 Perfil diarrea gato (PCR)

(Coronav., Tritrichomonas foetus, Giardia, Parvov., criptosp.)

1662 Perfil coprológico cachorro/gatito

(Cultivo bacteriano y micológico, Salmonella, bacterias productoras de gas, endoparásitos, Parvovirus, Giardia EIA)

154 Perfil virología en heces (ELISA) (perro, gato)

(Parvovirus, Rotavirus, Coronavirus)

1504 Perfil coprológico BARF

(Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Listeria, endop.)

1507 Perfil enteropatógenos

(Salmonella, Yersinia, Campylobacter, E.coli (EHEC, EPEC, ETEC))

1669 Perfil coprológico completo (caballo)

(Bacteriología incl. Salmonella, micología, bacterias productoras de gas, Cl. perfringens, Cl. difficile toxina A y B, Coronavirus y endoparásitos)

1664 Perfil coprológico completo (caballo)

(Bacteriología incl. Salmonella, micología, endoparásitos)

1291 Perfil disbiosis PCR (caballo)

(Análisis cuantitativo del microbioma)

1663 Perfil diarrea potro

(Bacteriología incl. Salmonella, micología, bacterias productoras de gas, endoparásitos incl. protozoos, estrongilados, Cl.perf. enterotoxina, Rotavirus)

8631 Productores de diarrea en potros (PCR)

(Coronavirus, Law. intracellularis, Rhod.hoagii (R.equi))

8027 Productores de diarrea humana-PCR

(Salmonella, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni)

Parasitología en heces

149 Coprológico básico (perro, gato, caballo)

(Flotación y sedimentación)

149 Coprológico básico (resto de especies)

(Flotación y sedimentación)

1187 Perfil endoparásitos perro

(Endoparásitos, Giardia EIA)

1162 Perfil endoparásitos gato

(Endoparásitos, Giardia EIA, PCR: Tritrichomonas foetus)

1183 Coprológico caballo

(Flotación, S.A.F.C., McMaster modificado)

2632 Método McMaster modificado

(Huevos por gramo de heces)

585 Método Baermann

(Parásitos pulmonares)

436 Endoparásitos + IFAT

(Endoparásitos, IFI Giardia, IFI criptosporidios)

185 Giardia sp. - Ag (EIA)

187 Criptosporidios - Ag (EIA)

Perfil parásitos pulmonares

8789 Perro: He, BAL, EDTA

(Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis)

8790 Gato: He, BAL

(Aelurostrongylus abstrusus, Troglostrongylus brevior)

Sensibilidad antimicrobiana

725 Antibiograma (aerobios)

727 Antibiograma (anaerobios)

1725 Antibiograma ampliado

1919 Antimicograma (¡Sólo levaduras!)

1071 Aromatograma bacterias

1072 Aromatograma levaduras

1640 Análisis de bacterias multiresistentes

(MRSA, VRE, ESBL, Carbapenemas)

2247 Diferenciación SARM/MRSA

(Adicional a un cultivo bacteriano)

2218 Diferenciación-BLEE/ESBL

(Adicional a un cultivo bacteriano)

Análisis especiales

175 Salmonella HM, He

2410 Nocardia/Actinomyces HM

110 Hemocultivo

(Aerobio + anaerobio)

2508 Cryptococcus - Ag S/O,5ml

(Aglutinación)

2202 En cualquier caso no necesito antibiograma

IMPORTANTE. Los antibiogramas se incluyen en el precio para todas las muestras salvo de heces y leche. Los antimicogramas, no se hacen de forma rutinaria, por lo que debe solicitarlo en caso necesario y se facturarán de forma independiente al cultivo. Los antimicogramas se realizan exclusivamente para levaduras. En el caso de no deseare antibiograma, debe indicarlo expresamente.

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento



AS=ascitis, BAL=lavado bronquioalveolar, Bz=bazo, Ca=cálculo, CP=citrato-plasma, Cs=citrato-sangre, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp=esperma, Fl=pulgas, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), HA=humor acuoso, He=heces, Hi=higado, HM=torunda con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina-sangre, LCR=Liq. cefalorraquídeo, LGS=lavado gástrico, Ln=nódulo linfático, LNS=lavado nasal, LTQ=lavado traqueal, MA=mat.aborto, Mi=leche, MO=punción de médula, NaFB=sodio-fluor.-sangre, O=orina, Pe=pelo, Pi=piel, PO=primera orina, S=suero, SV=sinovia, Tj=tejido, V=vómito, !=refrigerada y centrifugada

3012	Maldigestión / Malabsorción		
153	Elastasa pancreática (perro)		
61	Análisis microsc. de la digestión del alimento (perro, gato)		
444	Ácidos biliares (diarrea colágena)		
290	Procesos exudativos-inflamatorios gastrointestinales		
1235	Sangre oculta en heces		
284	Calprotectina (perro, gato)		
189	(Sospecha IBD)		
188	Alpha 1-Antitripsina		
2176	(Enterop. perdedora de proteínas)		
172	IgA secretora (sigA)		
175	Determinaciones aisladas		
1508	Clostridium difficile Toxina A y B		
8398	Clostridium perfringens enterotoxina		
8095	Macrorhabdus ornithogaster		
8182	(Microscópico)		
8236	Micobacterias		
8261	(Microscópico - tinción Ziehl-Neelsen)		
8230	Parvovirus (perro, gato)		
8076	Rotavirus (EIA)		
8162	Salmonella		
8517	Yersinia y Campylobacter		
8343	PCR - Tests individuales		
8010	Adenovirus 1 (HCC, perro)	EDTA,O,Hi	
8238	Adenovirus 2 (CAV-2, perro)	H	
8351	Anaplasma phago.	EDA,LCR,MO,SV,G	
8044	Anaplasma platys	EDTA,G	
8589	Angiost.vasorum (perro)	EDTA,BAL,He	
8052	Arteritis viral eq. (EVA)		
8004	Bartonella henselae	EDTA,LCR	
8161	Bordetella bronchiseptica	H	
8517	Bornavirus (psitácidas)	H	
8343	Bornavirus (mamífero)	LCR,EDTA	
8010	Borrelia	PI,LCR,SV,G	
8238	BPV 1/2 (Sarcoide equino)	Pe,PI,Cs	
8351	Brucella canis	H,EDTA,Esp,O,MA	
8044	Calicivirus (FCV, gato)	H,EDTA	
8589	Campylobacter jejuni	He	
8052	Cand. Neoehrli. mikurensis	EDRA,G	
8004	Chlamydia	H,He,MA	
8161	Circovirus (perro)	He,EDTA	
601	Circovirus (virus PBFD)	EDTA,PI	
8341	Coronavirus (ECoV, caballo)	He	
8001	Coronavirus (FCoV, gato)	He/As,LCR,EDTA	
8025	Coronavirus entér. (perro)	He	
8766	Coronavirus resp. (CRCoV, perro)	H	
8524	Crenosoma vulpis	He, EDTA, BAL	
8416	Criptosporidios	H,He,LGs	
8787	Cytauxzoon (Piroplasm.)	EDTA,G	
8489	Dermatofitos	Pe,PI,Cs	
8724	Echinococcus	He	
8181	Ehrlichia canis	EDTA,MO,G	
8043	FeLV	EDTA,MO	
8820	Morbilivirus felino !	O	
8268	FIV Provirus	EDTA	
8342	Francisella tularensis	H,Ln	
8021	FSME-Virus	LCR,S,G	
8340	Giardia	He	
8329	Helicobacter spp.	V	
8089	Hepatozoon canis/felis	EDTA, G	
8509	Herpesvirus (CHV, perro)	H,MA,EDTA	
8009	Herpesvirus 1(FHV, gato)	H,MA,EDTA	
8356	Herpesvirus 1 (EHV1, caballo)	H,LCR,MA,EDTA	
8357	(Incl. diferenciación variante neuropatogénica)		
8358	Herpesvirus 2 (EHV2, caballo)	H	
8359	Herpesvirus 4 (EHV4, caballo)	H,EDTA	
8359	Herpesvirus 5 (EHV5, caballo)	H,EDTA	
8059	Lawsonia intracellularis	H,EDTA	
8008	Leishmania	He	
8031	Leptospira	H,MO,Ln,PI,EDTA	
8101	Microfilarias	O+EDA,MA	
8496	Mixomatosis (conejo)	EDTA	
8003	Moquillo(CDV, perro)	H,EDTA,LCR,O,He	
8082	Mycoplasma (mucosas)		
8173	Mycoplasma felis	H,MA	
8097	Myc. gallisept./synoviae	H,He	
8189	Mycoplasma (perro)	H,MA	
570	Mycoplasma pulmonis (roedor)	H	
8511	Mycoplasma (hemotrópicos)		
8029	Mycoplasma (perro, incl. dif. de especie)	EDTA	
8190	Mycoplasma (gato, incl. dif. de especie)	EDTA	
8096	Neospora caninum	He/LCR	
8024	Papilomavirus (perro, gato)	PI	
8699	Parainfluenza (CPIV, perro)	H	
8426	Parvovirus cualit. (perro, gato)	He,EDTA,S	
8019	Parvovirus (caballo)	EDTA,S	
802	Past. multocida prod. tox	H	
8518	Piroplasmas (Babesia)	EDTA,G	
8102	Poliomavirus (aves)	EDTA,PI,H	
8455	RDHV 1+2 (conejo)	H,EDTA,He,O,Hi	
8822	Rhodococcus hoagii (=R.equii; incl.vapA)	H,He	
8060	Rickettsia spp.	G,EDTA,PI	
8556	Rustrela virus	Tj	
8171	Salmonella	He	
8103	Strep. equi equi (paperas)	H,Ln	
8114	Streptococcus equi equi / zoonidémico	H,Ln	
8668	Toxoplasma gondii	He, LCR, MA	
8959	Treponema paraluis-cuniculi	Cs,H	
8177	Trichomonas (aves)	H	
8055	Tritrichomonas foetus	He	
8223	Viruela (Avipox)	Cs	
8296	Viruela (Orthopox)	Cs	
8588	Viruela influenza A	H	
8282	West Nile Virus	EDTA,LCR	
8078	Yersinia enterocolitica	He	
8234	PCR cuantitativas:		
8088	Circovirus (FCoV, gato)	He,As,EDTA	
8085	FIV Provirus*	EDTA	
8084	Leishmania (perro)	EDTA, MO	
8084	Microfilarias (perro)	EDTA	
8084	Moquillo (CDV, perro)	H,MO	
8084	Parvovirus (CPV, perro)	He	
8339	Agentes infecciosos - Perfiles PCR		
8074	1.Perro		
8203	Perfil Anemia básico	EDTA	
8500	(Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp)		
8580	Perfil Anemia por vector	EDTA	
8339	(Babesia, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, Micoplasmas hemotrópicos (incl. dif. especie))		
8074	Perfil neurológico	LCR	
8203	(Proteínas totales, IgA, CRP, enf. transm. garrap-AC, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)		
8500	Perfil neurológico básico	LCR	
8580	(Proteínas, PCR: Moquillo, Neospora caninum Toxoplasma gondii)		
8086	Perfil oftalmológico	H	
8278	(CHV, Chlamydia, Mycoplasma)		
8165	Perfil reproductivo	H,MA	
8163	(CHV, Chlamydia, Mycoplasma, Brucella canis)		
8163	Perfil Respiratorio I	H	
8769	(CHV, CAV-2, CPIV, CRCoV, virus Influenza A, virus Moquillo, Bord. bronchiseptica, Mycoplasma)		
8164	Perfil Respiratorio II	H	
8164	(CAV-2, CPIV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, mycoplasma)		
8164	Perfil Respiratorio III	H	
8164	(CRCoV, CPIV, Mycoplasma)		
2. Gato			
8169	Perfil Respiratorio I	H	
8087	(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)		
8167	Perfil Respiratorio II	H	
8045	(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)		
8338	Perfil Respiratorio III	H	
8515	(FCV, FHV, Chlamydia)		
8414	Perfil Respiratorio IV	H	
8338	(FCV, FHV)		
8515	Perfil oftalmológico	H	
8414	(FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)		
8165	Perfil reproductivo	H,MA	
8415	(Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus)		
3. Caballo			
8415	Perfil aborto	MA,H	
8334	(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)		
8684	Respiratorio I	H	
8224	(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi / zoonidémico)		
8685	Respiratorio II	H+He	
8224	(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi, Coronavirus equino)		
8685	Respiratorio III	H	
8224	(EHV1, EHV4, virus Influenza A)		
8225	Respiratorio IV	H,EDTA	
8225	(EHV1, EHV4)		
8209	Respiratorio (potro)	H	
8086	(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhodococcus hoagii (R.equii))		
8209	Perfil oftalmológico	H	
8086	(EHV2, EHV5)		
8086	Uveitis	HA	
8278	(Leptospira-AC, PCR: Leptospira, EHV1)		
4. Lagomorfos			
8065	Respiratorio (conejo)	H	
8065	(Bordetella bronchiseptica, Chlamydia, Pasteurella multocida productora de toxinas)		
5.Otros			
8065	Garrapata II	G	
8065	(Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum, encefalitis garrapatas-TBE)		

Es posible usar tejido para PCRs según la distribución del patógeno.

Para pruebas adicionales consultar las hojas de análisis de aves/pequeños mamíferos, reptiles, caballos etc. o consultar al laboratorio.

Autovacunas / Vacunas especiales

Imprescindible enviar la solicitud junto a una receta veterinaria. Tiempo estimado hasta la recepción: 3-4 semanas.

(Estos precios no incluyen cultivo bacteriano previo ni gastos de envío)

La factura de la vacuna es europea, con VAT europeo, está exento de IVA. Consulte con nuestro departamento de administración.

1551	Vacuna oral	(diarrea crónica)	1552	Vacuna combinada	(infección genitourinaria crónica)
1553	Vacuna inyectable	(infecciones dermatológicas/óticas crónicas)	1554	Vacuna inhalatoria	(infección respiratoria crónica)

Para solicitar hojas de análisis o material para recogida y envío de muestras acceda a nuestra página web:

www.laboklin.es

Aviso legal y condiciones generales de uso: (Precios y condiciones válidas del 1 de julio de 2023 al 30 de junio de 2024)

Costes sin IVA (21%, si procede) y para veterinarios. La oferta de análisis y sus costes puede verse modificada.

Los gastos de envío no están incluidos. Los envíos se someten a nuestras condiciones generales, ver www.laboklin.es.

ES - 019005055 / 2307